

DAFTAR ACUAN

- [1] R. Hera, “Akademi Futsal Kota Pontianak,” *J. online Mhs. Arsit. Univ. Tanjungpura*, vol. 8, no. 1, p. 149, 2020.
- [2] Y. R. Neta, Y. R. Natal, and B. Wani, “Evaluasi Program Pembinaan Prestasi Cabang Olahraga Futsal (Studi Pembinaan Futsal Di Sma Negeri 1 Bajawa),” *J. Edukasi Citra Olahraga*, vol. 3, no. 1, pp. 19–27, 2023, doi: 10.38048/jor.v3i1.1205.
- [3] H. Adi Surya, A. Kristiyanto, and S. K. Purnama, “Peningkaasastan Keterampilan Teknik Dasar Futsal Melalui Penggunaan Media Video pada Mahasiswa Putra Penghobi Futsal,” *Pros. Semin. Nas. IPTEK Olahragasasasasa*, vol. 2, no. 1, pp. 21–24, 2019.
- [4] R. Hadi, “Pengaruh Metode Latihan Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Keterampilan Teknik Dasar Futsal,” *Sains Olahraga J. Ilm. Ilmu Keolahragaan*, vol. 3, no. 2, p. 108, 2019, doi: 10.24114/so.v3i2.15201.
- [5] R. N. Saputra, Y. Yarmani, and S. Sugiyanto, “Pengaruh Metode Latihan Terpusat Dan Metode Latihan Acak Terhadap Kemampuan Teknik Dasar Futsal,” *Kinestetik*, vol. 3, no. 1, pp. 108–117, 2019, doi: 10.33369/jk.v3i1.8819.
- [6] Muliadi, “Analisis Tingkat Kebugaran Jasmai Terhadap Kemampuan Permainan Futsal Siswa SMA Negeri 2 Bantaeng,” *J. Pendidik. Olahraga dan Kesehat.*, vol. 1, no. 1, pp. 49–58, 2019.
- [7] S. Sintaro, A. Surahman, and N. Khairandi, “Aplikasi Pembelajaran Teknik Dasar Futsal Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android,” *TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–31, 2020, doi: 10.33365/tft.v1i1.860.
- [8] R. I. Maulana, M. S. Abdurrohman, and A. I. Nurzaman, “Prototipe Alat Pengukur Kecepatan dan Ketepatan Bola pada Tendangan Penalti Menggunakan Arduino,” *J. Jur. infotmatika, Univ. Majalengka*, pp. 226–233, 2010.
- [9] B. Weber, “First Nations to have greater role in parks: Federal environment

- minister,” *CBC News*, 2017.
- [10] M. B. R. Huda and W. D. Kurniawan, “Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Jrm*, vol. 07, pp. 18–23, 2022.
- [11] M. P. S. Simbolon, H. Wijanarko, F. Nakul, and R. Mahdaliza, “Penerapan Komunikasi Nirkabel LoRa pada Sistem Pencatat Kehadiran Portabel,” *J. Appl. Electr. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 30–35, 2021, doi: 10.30871/jaee.v5i2.3096.
- [12] R. B. S. Bayu, R. P. Astutik, and D. Irawan, “Rancang Bangun Smarthome Berbasis Qr Code Dengan Mikrokontroller Module Esp32,” *JASEE J. Appl. Sci. Electr. Eng.*, vol. 2, no. 01, pp. 47–60, 2021, doi: 10.31328/jasee.v2i01.60.
- [13] A. Imran and M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 2721–9100, 2020.
- [14] D. Desmira, “Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 21–29, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4465.
- [15] D. Purwanto, H., “Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Apikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 717–724, 2019.
- [16] Sarmidi and S. Ibnu, “Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno,” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 181–190, 2018.
- [17] U. J. Shobrina, “Kinerja pengiriman sinyal NRF24L01,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 4, pp. 1510–1517, 2018.
- [18] R. Harir, M. A. Novianta, and D. S. Kristiyana, “Jurnal Elektrikal , Volume 6 Nomor 1 , Juni 2019 , 1-10,” *Elektrikal*, vol. 6, pp. 1–10, 2019.